

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XY2CE5A270H7

Тросовый выключатель для аварийной остановки



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Аварийный останов с блокировкой, переключатель натяжения каната
Краткое название устройства	XY2CE
Цвет корпуса	Синий
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030

### Дополнительные характеристики

Локальная индикация	Без индикации
Количество кабелей	1
Максимальная длина кабеля	50 м
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Сброс	Без
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Мгновенное действие
Точка крепления троса аварийного выключателя	Левая сторона
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 x 0,5...2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	0,8...1,2 Н·м
Количество вводов кабеля	3 резьбовой кабельный ввод для Pg 13,5 кабельный ввод
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	60000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A 0,27 А в 250 V DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В (степень загрязнения: в соответствии с UL 508 300 В (степень загрязнения: в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1

Прямое размыкание	C в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с NF C 93-050 метод А <= 25 МОм в соответствии с EN/МЭК 60255-7 категория 3
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60269

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CSA
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	10 gn (f = 10...300 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn для 11 ms в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP66 для в соответствии с IEC 60529